

## MACHINE-ASSISTED TRANSLATION (MAT):

(19)【発行国】

(19)[ISSUING COUNTRY]

日本国特許庁(JP)

Japan Patent Office (JP)

(12)【公報種別】

(12)[GAZETTE CATEGORY]

公開特許公報(A)

Laid-open Kokai Patent (A)

(11)【公開番号】

(11)[KOKAI NUMBER]

Japanese Unexamined

Patent

2001-328310(P2001-328310A)

2001-328310(P2001-328310A)

(43)【公開日】

(43)[DATE OF FIRST PUBLICATION]

平成13年11月27日 (2001. 1 November 27, Heisei 13 (2001. 11.27)

1.27)

特

(54)【発明の名称】

(54)[TITLE OF THE INVENTION]

座席一体型プリンタ

Seat integrated printer

(51)【国際特許分類第7版】

(51)[IPC INT. CL. 7]

B41J 29/00

B41J 29/00

2/18

2/18

2/185

2/185

B60R 11/02

B60R 11/02

// A47C 7/62

// A47C 7/62

[FI]

[FI]

Ζ B60R 11/02

B60R 11/02

Z.

A47C 7/62

A47C 7/62

Ζ

Α B41J 29/00

B41J 29/00

102 R 3/04

Ζ

3/04

102 R

THOMSON

【審査請求】 未請求

[REQUEST FOR EXAMINATION] No

【請求項の数】 4

[NUMBER OF CLAIMS] 4

【出願形態】 OL

Electronic [FORM OF APPLICATION]

【全頁数】 5

[NUMBER OF PAGES] 5

(21)【出願番号】

(21)[APPLICATION NUMBER]

特

Patent 願 Japanese

Application

2000-151429(P2000-151429)

2000-151429(P2000-151429)

(22)【出願日】

(22)[DATE OF FILING]

平成12年5月23日(2000. 5. 2 May 23, Heisei 12 (2000. 5.23)

3)

(71)【出願人】

(71)[PATENTEE/ASSIGNEE]

【識別番号】

[ID CODE]

000001007

000001007

【氏名又は名称】

[NAME OR APPELLATION]

キヤノン株式会社

Canon Inc.

【住所又は居所】

[ADDRESS OR DOMICILE]

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】 東山 拓

[NAME OR APPELLATION]

Higashiyama

Takumi

【住所又は居所】

[ADDRESS OR DOMICILE]

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号 キヤノン株式会社内



(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】 玉木 寛之

[NAME OR APPELLATION] Tamaki Hiroyuki

【住所又は居所】

[ADDRESS OR DOMICILE]

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号 キヤノン株式会社内

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】 加藤 秋朗

[NAME OR APPELLATION] Kato Akiro

【住所又は居所】

[ADDRESS OR DOMICILE]

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号 キヤノン株式会社内

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】

[NAME OR APPELLATION]

土屋 敦裕

Tsuchiya Atsuhiro

【住所又は居所】

[ADDRESS OR DOMICILE]

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号 キヤノン株式会社内

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】 野島 隆司

[NAME OR APPELLATION] Nojima Ryuji

【住所又は居所】

[ADDRESS OR DOMICILE]

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号 キヤノン株式会社内

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]



【氏名】 久野 宏一

[NAME OR APPELLATION] Hisano Kouichi

【住所又は居所】

[ADDRESS OR DOMICILE]

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号 キヤノン株式会社内

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】 佐藤 理

[NAME OR APPELLATION] Sato Tadashi

【住所又は居所】

[ADDRESS OR DOMICILE]

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号 キヤノン株式会社内

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】 久保田 雅彦

[NAME OR APPELLATION]

Kubota

Masahiko

【住所又は居所】

[ADDRESS OR DOMICILE]

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号 キヤノン株式会社内

(74)【代理人】

(74)[AGENT]

【識別番号】

[ID CODE] 100066061

100066061

【弁理士】

[PATENT ATTORNEY]

【氏名又は名称】

[NAME OR APPELLATION]

丹羽 宏之 (外1名)

(and 1 other) Niwa Hiroyuki

【テーマコード(参考)】

[THEME CODE (REFERENCE)]

2C056

2C056



2C061

2C061

3B084

3B084

3D020

3D020

【Fターム(参考)】

[F TERM (REFERENCE)]

2C056 EA27 JC11 JC20

2C056 EA27 JC11 JC20

2C061 AQ05 BB01 BB33 BB35

2C061 AQ05 BB01 BB33 BB35

3B084 JA07 JC00

3B084 JA07 JC00

3D020 BA01 BB01 BC11 BD05 3D020 BA01 BB01 BC11 BD05

(57)【要約】

(57)[ABSTRACT OF THE DISCLOSURE]

### 【課題】

トな座席一体型プリンタを提供す of the main body of a printer. る。

## [SUBJECT OF THE INVENTION]

インクジェットプリンタを、例えば When providing an ink-jet printer, for example, 自動車等の車両の座席に一体的 in the seat of vehicles such as a car, integrally, it に設ける場合、プリンタ本体の設 provides the compact seat integrated printer 置場所を大型化することなく、給 which paper feeding and paper delivery do not 排紙がその車両運転及びその他 act as the obstacle of vehicle operation or other の行動の障害とならないコンパク action, without enlarging the installation location

### 【解決手段】

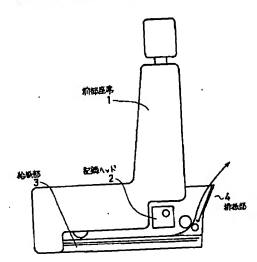
するよう構成した。

## [PROBLEM TO BE SOLVED]

このため、座席1とインクジェット For this reason, it arranges seat 1, the recording プリンタの記録ヘッド2と給紙部3 head 2 of an ink-jet printer, a sheet feeder 3, 及び排紙部4を座席1の下部に配 and a delivery unit 4 in the lower part of seat 1, 設し、かつ座席クッション材とプリ and it is comprised so that a seat cushion ンタの廃インク吸収体とを兼用に material and the waste-ink absorber of a printer are combined.



## 急部生席からの使用を前提とした場合の 伊陽成の側方から現た前面図



自動車の後部座席からの使用を前提とした場合の第一実施例構成の側方から視た断面図: The sectional view looked from the side of the 1st Example composition at the time of being premised on the use from the backseat of the car

- 1: Front seat
- 2: Recording head
- 3: Sheet feeder
- 4: Delivery unit

### 【特許請求の範囲】

### [CLAIMS]

[CLAIM 1]

### 【請求項1】

# インクジェットプリンタを座席と A seat integrated printer, which comprised the 一体的に構成したことを特徴とす ink-jet printer integrally with the seat.

る座席一体型プリンタ。

### [CLAIM 2]

前記インクジェットプリンタの廃 A seat integrated printer of Claim 1, which インク吸収体と前記座席のクッショ combined the waste-ink absorber of said ink-jet ン材とを兼用したことを特徴とする printer and the cushion material of said seat.

### 【請求項2】

請求項1記載の座席一体型プリン タ。



### 【請求項3】

クッション材を用い、断熱層を構 成したことを特徴とする請求項2 記載の座席一体型プリンタ。

### [CLAIM 3]

前記廃インク吸収体兼用座席 A seat integrated printer of Claim 2, which comprised the heat insulation layer using said waste-ink absorber combining seat cushion material.

### 【請求項4】

前記座席を自動車兼用運転席 としたことを特徴とする請求項2記 載の座席一体型プリンタ。

### [CLAIM 4]

A seat integrated printer of Claim 2, which used said seat as the automobile combining driver's seat.

【発明の詳細な説明】

THE OF DESCRIPTION [DETAILED INVENTION]

### [0001]

## 【発明の属する技術分野】

本発明は、座席一体型プリンタ エットプリンタに関するものであ printer. る。

### [0001]

## [TECHNICAL FIELD OF THE INVENTION]

Particularly this invention also relates to a seat に、また特に座席一体型インクジ integrated printer at a seat integrated ink-jet

### [0002]

### 【従来の技術】

ロジェクタ)シート等の記録媒体 (以下、"記録用紙"または単に "紙"と呼ぶ)に対して記録を行う 記録装置は、種々の記録ヘッドを 搭載した形態で提案されている。 この種の記録ヘッドには、ワイヤド ット方式、感熱方式、熱転写方 式、インクジェット方式によるもの

### [0002]

### [PRIOR ART]

従来、紙、OHP(オーバヘッドプ Formerly, the recording equipment which performs record to recording media (hereinafter called a "record paper" or simply "paper"), such as paper and an OHP (overhead projector) sheet, is proposed with the form which mounts various recording head.

There are some which are depended on a wire system, thermal system, dot thermal-transfer system, and an inkjet system in



等がある。

this kind of recording head.

### [0003]

これらのうち、特にインクジェット記 録方式は、カラー化が容易であ り、記録用紙に直接インクを噴射 するものであるため、稼働コストが 比較的安く、また作動音の静かな 記録方法として注目されている。

### [0004]

このインクジェット方式による記録 装置を、例えば自動車等の車両 に搭載する場合は、ある程度の高 温環境下での使用に耐え得る記 録装置とする必要がある。例え ば、夏期、日中の自動車車内に おける高温部分は、直射日光の 当たるダッシュボードで80℃、雰 囲気温度も58℃に達すると言わ れている。

### [0005]

この場合、ペルチェ素子を用いた 電子冷却等により、積極的に冷却 することも可能であるが、自動車 搭載を考えた場合、エンジン停止 時に電源を確保する必要がある 他に、装置全体が大型化するも のとなってしまう問題点がある。

### [0006]

また、インクジェット方式の記録装

### [0003]

Particularly an inkjet-recording system among these is easy to be colorized.

Since it is what injects a direct ink in a record paper, operation cost attracts attention as the quiet record method of an action sound comparatively at a low price.

### [0004]

To mount the recording equipment by this inkjet system, for example in vehicles, such as a car, it is necessary to consider it as the recording equipment which can be equal to use in a temperature high amount of certain environment.

For example, it is said that, as for hot section inside automatic cars during the daytime in a summer, dash-board, which receives direct rays, reaches to 80 degrees C and an atmospheric temperature also reaches 58 degrees C.

### [0005]

In this case, there is a problem used as what it is necessary by electronic cooling using a Peltier device etc. to secure a power supply at the time of an engine stop and also when automobile loading is considered although it can also cool actively, and the whole equipment enlarges.

### [0006]

Moreover, in the recording equipment of an 置では、記録ヘッドから記録媒体 inkjet system, it sends out an ink from a



にインクを吐出して記録を行うが、 この記録動作を継続中に、記録 ヘッドのインク吐出口内のインク の乾燥やインク吐出口内への異 物の混入等により、正常な記録が 行われなくなることがある。

recording head to a recording medium, and performs record.

However, while continuing this record operation, normal record may not no longer be performed by drying of the ink in the ink outlet of a recording head, mixing of the foreign material into an ink outlet, etc.

### [0007]

また、インクを充填したインクカー トリッジが、記録ヘッドと分離可能 であって、インクがなくなった場合 換する型式の記録ヘッドでは、新 しいインクカートリッジを取り付け た後に、記録ヘッド内ヘインクを 導入する処理を必要とする。

### [0007]

Moreover, the ink cartridge filled up with the ink is as separable as a recording head, comprised such that when an ink is lost, after attaching a には、インクカートリッジのみを交 new ink cartridge, by the recording head of form of exchanging only an ink cartridge, it needs the processing which transduces an ink into a recording head.

### [8000]

ット記録装置は、記録ヘッド内の インクを吸引するか、もしくは加圧 するかによって、記録ヘッド内の インクを強制的に排出するための 回復装置を備えている。これによ り、乾燥したインク、異物、空気等 を、インクと共に排出させることが できる。また、インクカートリッジを when exchanging an ink cartridge. 交換したときのインク導入を行うこ とができる。

### [8000]

以上のような諸点から、インクジェ From above many points, inkjet-recording equipment is equipped with the recovery equipment for forcedly discharging the ink in a recording head by whether it attracts the ink in a recording head, or it pressurizes.

Thereby, it can make the dry ink, a foreign material, air, etc. discharge with an ink.

Moreover, it can perform the ink transduction

### [0009]

### [0009]

このような回復処理に伴って、イン Although an ink is discharged in connection with クが排出されることになるが、イン such recovery processing, inkjet-recording クジェット記録装置は、この排出さ equipment is equipped with the waste-ink れた廃インクを収容するための廃 accommodation means for accommodating this



インク収容手段を備えている。廃 discharged waste ink. インク収容手段の一形態として、 パルプや高分子吸収体等を積層 した、インク保持能力の高いシー ト材で形成したものが知られてい る。

### [0010]

特に、この種のインクジェットプリ ンタを自動車等に搭載する場合、 通常の使用状態より、温度、湿度 変動が大きく過酷な状態が想定さ れ、インク吐出口内のインク回復 操作もより多く行う必要がある。

### [0011]

また、インクジェットプリンタを自動 車等に搭載する際には、プリンタ 本体の設置場所も問題となる。特 に、印字後の排紙が運転を妨げ てはならない。また、走行中に窓 を開けた場合に、風の影響を受け ても散逸しない排紙保持機能が 必要である。

### [0012]

【発明が解決しようとする課題】 本発明は、以上のように、例えば インクジェットプリンタの大量の廃 インクを吸収する部材を有し、設 置場所及び給排紙が運転及びそ の他の行動の障害とならないコン パクトな座席一体型のインクジェッ

What was formed as one form of a waste-ink accommodation means by the high sheet material of the ink retain capability to have laminated the pulp, the high-polymer absorbent, etc. is known.

#### [0010]

When it particularly mounts this kind of ink-jet printer in a car etc., the state where temperature and humidity fluctuation are large and severer than the usual busy condition is assumed, it is necessary to also perform more ink recovery operations in an ink outlet.

### [0011]

Moreover, when an ink-jet printer is mounted in a car etc., the installation features of the main body of a printer also poses a problem.

Particularly, the delivery after printing must not bar operation.

Moreover, the delivery retain function which does not dissipate a window even if it receives the influence of a wind in the open beam case is required while moving.

### [0012]

#### THE SOLVED BY TO BE [PROBLEM INVENTION]

This invention has the member which absorbs a lot of waste inks of an ink-jet printer as mentioned above, installation features and paper feeding and delivery aim at providing operation and the ink-jet printer integrated in the トプリンタを提供することを目的と compact seat acting as the obstacle of other



している。

action.

[0013]

[0013]

【課題を解決するための手段】

このため、本発明においては、以 下の各項(1)~(4)に示す座席 一体型プリンタを提供することによ り、前記目的を達成しようとするも (1)-(4). のである。

### [MEANS TO SOLVE THE PROBLEM]

For this reason, in this invention, it is going to attain said purpose by providing the seat integrated printer shown in each following term

### [0014]

一体的に構成したことを特徴とす the seat. る座席一体型プリンタ。

### [0014]

(1) インクジェットプリンタを座席と (1) It comprised the ink-jet printer integrally with

The seat integrated printer characterized by the above-mentioned.

### [0015]

廃インク吸収体と前記座席のクッ ション材とを兼用したことを特徴と プリンタ。

### [0015]

(2) 前記インクジェットプリンタの (2) It combined the waste-ink absorber of said ink-jet printer, and the cushion material of said

する前項(1)記載の座席一体型 The seat integrated printer given in said (1) characterized by the above-mentioned.

### [0016]

(3)前記廃インク吸収体兼用座席 クッション材を用い、断熱層を構 成したことを特徴とする前項(2) 記載の座席一体型プリンタ。

#### [0016]

(3) It comprised the heat insulation layer using said waste-ink absorber combining cushion material.

The seat integrated printer given in said (2) characterized by the above-mentioned.

### [0017]

席としたことを特徴とする前項(2) 記載の座席一体型プリンタ。

#### [0017]

(4) 前記座席を自動車兼用運転 (4) It used said seat as the automobile combining driver's seat.

The seat integrated printer given in said (2) characterized by the above-mentioned.



[0018]

### 【作用】

以上のような本発明構成により、 それぞれ前記各項対応の作用、 効果が得られる:

(1)前項(1)の発明は、車両等の 座席とインクジェットプリンタとを一 体型に構成し、座席の下部にイン クジェットプリンタを配設することに より、プリンタ本体の設置場所をと らずに、給排紙がその車両運転 及びその他の行為の障害とならな い効果が得られる。

### [0019]

(2)また、前項(2)の発明は、座 席のクッション材とインクジェットプ リンタの廃インク吸収部材とを兼 用することにより、長期間に亘り、 廃インクを吸収でき、コンパクトな プリンタ構成を実現できる。また、 座席に荷重がかかる度に廃インク 吸収体兼用クッション材に吸収さ れた廃インクが拡がり、廃インク吸 収体兼用クッション材を広範囲に 亘って使用し得る。

#### [0020]

(3)また、前項(3)の発明は、座席クッション材により断熱層を構成させることにより、直射日光による記録ヘッドの温度上昇を抑えることができる。また、廃インクが蒸

[0018]

### [OPERATION]

By the above this invention composition, said each effect corresponding to a term and an effect are each acquired.

(1) Invention of said (1) comprises seat and ink-jet printers, such as vehicles, integratedly, by arranging an ink-jet printer in the lower part of a seat, the effect that paper feeding and delivery does not constitute the vehicles operation and an obstacle of another act is acquired, without taking the installation features of the main body of a printer.

### [0019]

(2) Moreover, by combining the cushion material of a seat, and the waste-ink absorption member of an ink-jet printer, over a long period of time, invention of said (2) can absorb a waste ink and can realize compact printer composition.

Moreover, the waste ink absorbed by the waste-ink absorber combining cushion material whenever the load was applied to the seat broadens, and it can use a waste-ink absorber combining cushion material, reaching far and wide.

#### [0020]

(3) Moreover, invention of said (3) can restrain the rise in heat of the recording head by direct rays by making a heat insulation layer comprise by a seat cushion material.

Moreover, a cooling effect is also obtained in



る。

発するときに蒸発潜熱として周囲 order to take surrounding heat as の熱を奪うため冷却作用も得られ evaporation latent heat, when a waste ink evaporates.

### [0021]

(4)また、前項(4)の発明は、例 転席は一般的に他の座席より使 用頻度が高く、座席に荷重のかか る頻度が高いので、より効果的に 前記廃インク吸収体兼用座席クッ ション材を広範囲に亘って利用で きる効果がある、など。

### [0021]

(4) Moreover, set invention of said (4) in the えば廃インク吸収体と自動車運転 above-mentioned composition by considering 席のクッション材とを兼用とするこ waste-ink absorber and cushion material of とにより、上記構成において、運 automobile driver's seat as combining, for generally it is example, since frequently-used than another seat and the frequency which a load requires for a seat is high, a driver's seat is effective in reaching far and wide and being able to use said waste-ink absorber combining seat cushion material more effectively, etc.

### [0022]

### 【発明の実施の形態】

以下に本発明の実施の形態を、 複数の実施例に基づき、それぞ れ図面を参照して詳細に説明す る。

#### [0022]

## [EMBODIMENT OF THE INVENTION]

Based on two or more Examples, it each explains Embodiment of this invention in detail with reference to a drawing below.

### [0023]

### 【実施例】

(実施例1)図1に、本発明を最も 良く表した自動車の後部座席から の使用を前提とした場合の第1実 施例構成の側方から視た断面図 を示す。

#### [0023]

### [EXAMPLES]

(Example 1)

The sectional view looked from the side of the 1st Example composition at the time of being premised on the use from the backseat of the car which expressed this invention to FIG. 1 best is shown.

### [0024]

### [0024]



部である。

図1において、1は、自動車の前 In FIG. 1, the recording head of the ink-jet 部座席、2は、この座席1内に設 printer with which 1 was installed in the front 置されたインクジェットプリンタの seat of a car and 2 was installed in this seat 1, 記録ヘッド、3は給紙部、4は排紙 and 3 are sheet feeders, 4 is a delivery unit.

### [0025]

図1を用いてその動作を説明す る。給紙部3は、不図示の後部座 席側へ引き出せる形式になって おり、印字命令が来ると、記録へ ッド2が自動車進行方向と垂直か つ地面と水平方向に走査すること により、記録用紙へ印刷され、記 録用紙は、排紙部4へ送られる。 排紙部4は、前部座席1に沿うよう な形状になっており、排紙は、前 部座席1の不図示の背部ポケット に収納される形で行われる。

### [0026]

印字操作は、座席1後部に設置さ れた不図示の操作ボタンからだけ でなく、リモートコントローラ等によ り行うことも可能である。また、パ ーソナルコンピュータとの接続に は、赤外線を用いたIRDAやUS B、パラレル端子等を設けるなどし て行う。

#### [0027]

### [0025]

It explains the operation using FIG. 1.

The sheet feeder 3 is the form which can be drawn out to the not shown backseat side, if a printing command comes, it will be printed to a record paper that a recording head 2 is perpendicular to the running direction of an automobile, and by scanning to the ground and a horizontal direction, a record paper is sent to a delivery unit 4.

The delivery unit 4 is the shape which follows a front seat 1, delivery is performed in the form accommodated by the not shown back-part pocket of a front seat 1.

### [0026]

A remote controller etc. can also perform printing operation only from the not shown operation button installed in seat 1 rear.

Moreover, it carries out to connection with a personal computer by providing IRDA which used the infrared ray, USB, a parallel terminal,

### [0027]

図2は、図1の本実施例1を後部 FIG. 2 is the fragmentary sectional view which より視た部分断面図である。1は looked this Example 1 of FIG. 1 from the rear. 前部座席、2は、座席1内に設置 The recording head of the printer by which 1 されたプリンタの記録ヘッド、3は was installed in the front seat and 2 was



う回復装置である。

給紙部、5は廃インク吸収体兼用 installed in seat 1, and 3 are sheet feeders, 5 is 座席クッション材、6は、吸引、加 a waste-ink absorber combining seat cushion 圧によりインク吐出口の回復を行 material, 6 is recovery equipment which performs recovery of an ink outlet by suction and pressurization.

### [0028]

インク吐出口の回復操作の必要 が生じた場合、記録ヘッド3は、回 復装置6のあるホームポジション へ移動し、回復操作に移る。回復 記廃インク吸収体兼用座席クッシ ョン材5に廃インクを吸収させる。 いる。

#### [0029]

通常、廃インク吸収体5は、高分 子吸収体等が用いられるが、座 high-polymer absorbent etc. is used. 良い。

#### [0030]

また、座席外表面への廃インクの 染み出しを防止するため、座席外 表面と廃インク吸収体兼用座席ク ッション材5との間には、防水性の シートを施す必要がある。

#### [0028]

When the necessity for recovery operation of an ink outlet arises, a recording head 3 moves to a home position with recovery equipment 6, it shifts to recovery operation.

装置6は、廃インクを吸引後、前 Recovery equipment 6 lets said waste-ink absorber combining seat cushion material 5 absorb a waste ink after attracting a waste ink. この廃インク吸収体兼用座席クッ The quantity to which this waste-ink absorber ション材5は、座席内に、廃インク combining seat cushion material 5 can absorb a を長期間吸収できる量が存在して waste ink for a long period in a seat exists.

#### [0029]

Usually, as for the waste-ink absorber 5, a

席クッション材の内、特に廃インク However, it is sufficient to comprise the を吸収する部分だけを前述の高 waste-ink absorber combining seat cushion 分子吸収体を用いる2種類以上 material 5 using the two or more types of raw の素材を用いて廃インク吸収体兼 materials, which uses the above-mentioned 用座席クッション材5を構成しても high-polymer absorbent 5, for the portion which absorbs particularly a waste ink among seat cushion materials.

#### [0030]

Moreover, in order to prevent the exudation of the waste ink to a seat outer surface, it is necessary to give a waterproof sheet between a seat outer surface and the waste-ink absorber combining seat cushion material 5.



### [0031]

また、廃インク吸収体兼用座席ク ッション材5は、空気を多量に含 むことから、断熱層を形成し、直 射日光により記録ヘッド2が高温 となることを妨げる効果があるだけ でなく、廃インク蒸発時の蒸発潜 熱により周囲の熱を奪う効果もあ る。

### [0032]

また、本実施例1の構成により、給 排紙部を新たに設けることなく、 できる効果がある。

### [0033]

(実施例2)図3は、本発明を、自 動車の前部座席からの使用を前 す。1は前部座席、2は、座席1内 front seat of a car from seat ahead. に設置されたインクジェットプリン する場合給紙部3は、前部座席1 する形になる。

### [0034]

また、排紙部4は、前部座席1の

### [0031]

absorber waste-ink Moreover, since the combining seat cushion material 5 contains air so much, it forms a heat insulation layer, there is not only an effect which prevents a recording head from constituting high temperature by direct rays 2, but it is effective in taking surrounding heat by the evaporation latent heat at the time of waste-ink evaporation.

#### [0032]

Moreover, there is an effect which can print what rode the backseat by composition of this 後部座席に乗車したものが印刷 Example 1 without newly providing a supply and removal paper part.

#### [0033]

(Example 2)

FIG. 3 shows the sectional view which looked 提とする場合の第2実施例構成 the 2nd Example composition in the case of this を、座席前方より視た断面図を示 invention being premised on the use from the

The recording head of the ink-jet printer with タの記録ヘッド、3は給紙部、4は which 1 was installed in the front seat and 2 was 排紙部である。前部座席1で操作 installed in seat 1, and 3 are sheet feeders, 4 is a delivery unit.

の前方下端より給紙トレイを挿入 When operating it by a front seat 1, a sheet feeder 3 becomes the form which inserts a paper feed tray from the front lower end of a front seat 1.

### [0034]

Moreover, as for a delivery unit 4, a front seat 1 側方に設けられ、前部座席1に座 is provided in a side direction, it can perform ったまま給排紙を行えるようにな paper feeding and delivery now, sat on a front



っている。記録ヘッド2は車両進 本図では不図示であるが、前部 座席1の後方付近にある。

seat 1.

行方向と水平の方向に走査し、回 It scans a recording head 2 in the direction 復操作を行うホームポジションは horizontal to the running direction of vehicles, the home position which performs recovery operation is not shown in this figure.

However, it is near the back of a front seat 1.

### [0035]

インク吐出口の回復操作の必要 が生じた場合、記録ヘッド3は、不 図示の回復装置6のあるホームポ ジションへ移動し、回復操作に移 る。回復装置6は、廃インクを吸引 後、不図示の前記廃インク吸収体 兼用座席クッション材5に廃インク を吸収させる。この廃インク吸収 体兼用座席クッション材5は、座 席内に廃インクを長期間吸収でき る量が存在している。通常、廃イ ンク吸収体5は、前記第1実施例 と同様に、高分子吸収体等が用 いられるが、座席クッション材のう ち、特に廃インクを吸収する部分 だけを前述の高分子吸収体5を 用いる2種類以上の素材を用いて ン材5を構成しても良い。また、座 席外表面への廃インクの染み出 しを防止するため、座席外表面と 廃インク吸収体兼用座席クッショ ン材5との間には、防水性のシー トを施す必要がある。

[0035]

When the necessity for recovery operation of an ink outlet arises, a recording head 3 moves to a home position with not shown recovery equipment 6, it shifts to recovery operation.

Recovery equipment 6 lets said not shown waste-ink absorber combining seat cushion material 5 absorb a waste ink after attracting a waste ink.

The quantity to which this waste-ink absorber combining seat cushion material 5 can absorb a waste ink for a long period in a seat exists.

Usually, as for the waste-ink absorber 5, a high-polymer absorbent etc. is used like said 1st Example.

However, it is sufficient to comprise the waste-ink absorber combining seat cushion material 5 using the two or more types of raw 廃インク吸収体兼用座席クッショ materials, which uses the above-mentioned high-polymer absorbent 5, for the portion which absorbs particularly a waste ink among seat cushion materials.

Moreover, in order to prevent the exudation of the waste ink to a seat outer surface, it is necessary to give a waterproof sheet between a seat outer surface and the waste-ink absorber combining seat cushion material 5.

[0036]

[0036]



部を新たに設けることなく、前部 座席1に乗車した者が座ったまま 印刷し、排紙を確認できる効果が ある。

本実施例2の構成により、給排紙 It prints by composition of this Example 2, with those sat down who rode the front seat 1, without newly providing a supply and removal paper part, it is effective in the ability to check delivery.

### [0037]

また、前部座席1としては、特に運 転席が好ましい。運転席は使用 頻度も高いことから、廃インク吸収 体兼用座席クッション材5に荷重 のかかる頻度も多く、より広範囲 に亘って、廃インク吸収体兼用座 可能となる。

### [0037]

Moreover, particularly as a front seat 1, a driver's seat is desirable.

A driver's seat has much frequency of use and frequency which a load requires for the waste-ink absorber combining seat cushion material 5 since it is high, and it reaches far and 席クッション材5を利用することが wide more and it becomes possible to use the waste-ink absorber combining seat cushion material 5.

### [0038]

の乗降を考えた場合、より望まし and off of a car, it is more desirable. V1

#### [8800]

また、前部座席1に本発明を実施 Moreover, when providing a delivery unit 4 in する場合、排紙部4は、中央コン the center console side when implementing this ソール側に設けることが、自動車 invention to a front seat 1 considers getting on

### [0039]

(他の実施例)以上の実施例1,2 たが、本発明は、自動車以外にも バス、列車、飛行機等の座席や、 席にも適用可能である。

### [0039]

(Other Example)

は、自動車座席をモデルに述べ The above Example 1, 2 stated the automatic sitting in a circle seat to the model.

However, this invention is applicable to general 劇場、映画館などの一般的な座 seats in addition to a car, such as seats, such as a bus, a train, and an airplane, and a theater, a movie theater.

### [0040]

[0040]

### 【発明の効果】

[ADVANTAGE OF THE INVENTION]



の座席とインクジェットプリンタとを 一体型に構成することにより、給 排紙が、運転及びその他の行為 を妨げることなく行える効果があ る。

以上説明したように、本発明によ As explained above, according to this invention, れば、例えば自動車等の車両等 there is an effect which paper feeding and delivery can perform without barring operation and another act by comprising a seat and ink-jet printers, such as vehicles, such as a car, integratedly, for example.

### [0041]

また、廃インク吸収体を座席クッシ ョン材を兼用することにより、座席 にかかる荷重のため廃インク吸収 体兼用座席クッション材を広範囲 に亘って利用でき、廃インク吸収 体兼用座席クッション材を長期間 に亘って使用することができる。ま た、廃インク吸収体兼用座席クツ ション材を用い断熱層を構成する ことにより、記録ヘッド等に直射日 光が当たることを防ぐだけでなく、 廃インクが蒸発するときの蒸発潜 熱により冷却され、記録ヘッドの 昇温を防ぐ効果が得られる。

#### 【図面の簡単な説明】

#### 【図1】

自動車の後部座席からの使用 を前提とした場合の第1実施例構 成の側方から視た断面図

#### 【図2】

部分断面図

#### [0041]

Moreover, for the load applied to a seat by combining a seat cushion material in a waste-ink absorber, it reaches far and wide, can use a waste-ink absorber combining seat cushion material, and can use a waste-ink absorber combining seat cushion material over a long period of time.

Moreover, it not only prevents direct rays being equivalent to a recording head etc., but it is cooled by the evaporation latent heat in case a waste ink evaporates by comprising a heat insulation layer using a waste-ink absorber combining seat cushion material, the effect which prevents temperature rise of a recording head is acquired.

### [BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS]

### [FIG. 1]

The sectional view looked from the side of the 1st Example composition at the time of being premised on the use from the backseat of a car

#### [FIG. 2]

第1実施例図1の後方から視た The fragmentary sectional view looked from the back of 1st Example FIG. 1



### 【図3】

自動車の前部座席からの使用 を前提とした場合の第2実施例構 成の前方から視た断面図

### [FIG. 3]

The sectional view looked from ahead of the 2nd Example composition at the time of being premised on the use from the front seat of a car.

### 【符号の説明】

- 1 前部座席
- 2 記録ヘッド
- 3 給紙部
- 4 排紙部
- 5 廃インク吸収体兼用座席クッション材
- 6 回復装置

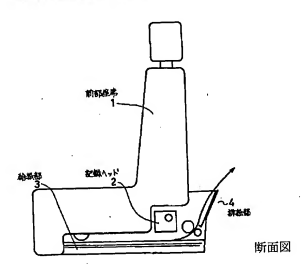
### [DESCRIPTION OF SYMBOLS]

- 1 Front seat
- 2 Recording head
- 3 Sheet feeder
- 4 Delivery unit
- 5 Waste-ink absorber combining seat cushion material
- 6 Recovery equipment

### 【図1】

### [FIG. 1]

#### 自動車の後部座席か5の使用を前提とした場合の 第1実施例経成の例方か5模に新面図



自動車の後部座席からの使用を前提とした場合の第一実施例構成の側方から視た断面図: The sectional view looked from the side of the 1st Example composition at the time of being premised on the use from the backseat of the car

1: Front seat

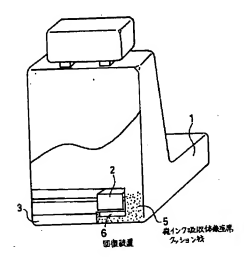


- 2: Recording head
- 3: Sheet feeder
- 4: Delivery unit

【図2】

[FIG. 2]

第1 実施例図 | の億万か5視た部分断面図



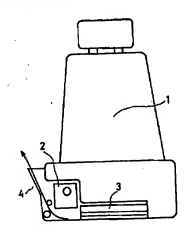
第一実施例図1の後方から視た部分断面図: The fragmentary sectional view looked from the back of 1st Example FIG. 1

- 1: Front seat
- 2: Recording head
- 3: Sheet feeder
- 5: Waste-ink absorber combining seat cushion material
- 6: Recovery equipment

【図3】

[FIG. 3]

### 自動車の前部産事からの使用言前提でした**場合の** 第2実施制構成の前方から提た前面図



自動車の前部座席からの使用を前提とした場合の第 2 実施例構成の前方から視た断面図: The sectional view looked from ahead of the 2nd Example composition at the time of being premised on the use from the front seat of a car

- 1: Front seat
- 2: Recording head
- 3: Sheet feeder
- 4: Delivery unit



# THOMSON SCIENTIFIC TERMS AND CONDITIONS

Thomson Scientific Ltd shall not in any circumstances be liable or responsible for the completeness or accuracy of any Thomson Scientific translation and will not be liable for any direct, indirect, consequential or economic loss or loss of profit resulting directly or indirectly from the use of any translation by any customer.

Thomson Scientific Ltd. is part of The Thomson Corporation

Please visit our website:

"www.THOMSONDERWENT.COM" (English)

"www.thomsonscientific.jp" (Japanese)